## 特許協力条約

REC'D	0 8	JUL	2004
WIPO			PCT

PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

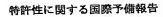
(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 P03-139	今後の手続きについて	は、様式PCT/	I PEA/416を参照する	3CE.		
国際出願番号 PCT/JP03/16302	国際出願日 (日.月.年) 19.	12.2003	優先日 (日.月.年) 20.12	. 2002		
国際特許分類 (IPC) Int.Cl	<sup>7</sup> B05D7/14, 1	B05D7/24				
出願人 (氏名又は名称)	関西ペイント株	式会社				
1. この報告書は、PCT35条に基づ 法施行規則第57条 (PCT36条)	の規定に使い去付する。					
2. この国際予備審査報告は、この表紙	を含めて全部で	3 ~	ジからなる。			
a [ ] [1] [1] [1]	ページである <b>。</b>					
補正されて、この報告の基 囲及び/又は図面の用紙(	.礎とされた及び/又は (PCT規則70.16及びま	この国際予備審査機 E施細則第607号	後関が認めた訂正を含む明紹 参照)	書、請求の範		
第 I 欄 4 . 及び補充欄に示 国際予備審査機関が認定し	したように、出願時に た差替え用紙	おける国際出願の関	<b>景示の範囲を超えた補正を含</b>	きむものとこの		
				****		
b 電子媒体は全部で			(電子媒体の種類	、数を示りし		
配列表に関する補充欄に示す	ように、コンピュータ	読み取り可能な形式	式による配列表义は配列表に	と関連するプー		
ブルを含む。 (実施細則第8	302号参照)					
	•					
4. この国際予備審査報告は、次の内容						
区 第 I 欄 国際予備審査	報告の基礎					
第11 欄 優先権		Man Na. 1 1 - 3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	マニー			
第Ⅲ欄 新規性、進步	第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報音の不存成					
Like the first the second of t						
第IV欄 発明の単一性の欠如 図 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付						
けるための文献及び説明						
第VI欄 ある種の引用文献						
第VII棚 国際出願の不備   第VII棚 国際出願に対する意見   第VII棚 国際出願に対する意見   第VII棚 国際出願に対する意見   第VII				•		
	ולאו ליין					
			. "- N. 1 =			
国際予備審査の請求街を受理した日		国際予備審査報告	を作成した日 4.06.2004			
25.05.2004		1	4. 00. 2004			
		特許庁審査官(格	限のある職員)	45 2932		
名称及びあて先	<b>D</b> \		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			
日本国特許庁(IPEA/J	r)	. 山嶼	利直			
郵便番号100-891 東京都千代田区設が関三丁目						
果原都で代田区限が関ニ」日	±π.ο.Δ	<b>電話番号 03-</b>	-3581-1101 内紙	3472		

## 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/16302

第1欄 報告の基礎
・ 1.この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。
□ この報告は、
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)
X   出願時の国際出願書類
期細書 ポージ、出願時に提出されたもの   第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの   第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
請求の範囲 項、 出願時に提出されたもの   第 項*、 PCT19条の規定に基づき補正されたもの   第 項*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
第
第 ページ/図、出願時に提出されたもの   第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの   第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
□ 配列表又は関連するテープル 配列表に関する補充欄を参照すること。
3.   補正により、下記の書類が削除された。
□ 明細書 第 ページ 項
□ 図面 第 ページ/図 □ 配列表 (具体的に記載すること)ページ/図
□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
4. この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
□ 明細書 第 ページ   □ 請求の範囲 第 項   □ 図面 第 ページ/図   □ 配列表(具体的に記載すること) □
■ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。



国際出願番号 PCT/JP03/16302

それを裏付ける文献及び説		
新規性(N)	請求の範囲 <u>1-12</u> 請求の範囲	
· 進歩性 (IS)	請求の範囲 <u>1-12</u> 請求の範囲	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 1-12	

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

請求の範囲1-12 請求の範囲1-12に係る発明は国際調査報告で引用された何れの文献にも開示 言れておらず新規性および進歩性を有する。特に、アルミニウム基材の表面に光輝 されておらず新規性および進歩性を有する。特に、アルミニウム基材の表面に光輝 材を含有する熱硬化性ポリエステル樹脂粉体光輝性ベース塗料を塗装し、焼き付 け、次に、熱硬化性アクリル樹脂粉体クリヤー塗料を塗装し焼き付けることについ ては何れの文献にも記載されていない。